

Bluefin Pure-Wood

2980

Priehľadný dvojzložkový lak na báze vody na **povrchovú úpravu nábytku a interiérového vybavenia** na priemyselné použitie

POPIS PRODUKTU

Číslo produktu

2980000105

Všeobecne

Dvojzložkový lak na nábytok na báze vody na dosiahnutie neošetreného vzhľadu a dotyku na drevených povrchoch; obsahuje podiel obnoviteľných surovín; dobrá chemická a mechanická odolnosť.

Zvláštne vlastnosti
a skúšobné normy



- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**
Stanovenie odolnosti voči chemickým činidlám: 1-B
Správanie pri namáhaní poškrábaním: 4-E ($\geq 0,5$ N)



- **DIN 68861 (povrchy nábytku)**
Časť 1: Správanie sa pri chemickej záťaži: 1 B
Časť 4: Správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4 E ($> 0,5$ až $\leq 1,0$ N)

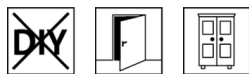


- **ÖNORM A 3800-1 (správanie sa pri požiari)**
V spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý, Q1, Tr 1



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia

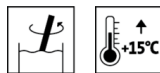


Na lakovanie povrchov, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu v oblasti nábytku a interiérového vybavenia, napr. dosky stola a odkladacie plochy v obytných priestoroch, čelné a trvalo viditeľné plochy, namáhané plochy sedacieho nábytku a plochy, ktoré nie sú trvalo viditeľné. Oblasti použitia III až IV podľa normy ÖNORM A 1610-12.

Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne $+15$ °C.
- Pre podružné diely možno použiť aj Bluefin Pure-Wood (2980) ako jednu zložku.
- Pri lakovaní interiérových dverí treba dbať na to, aby sa použili iba tesniace profily znášajúce sa s akrylovými lakmi.

- Pri základnom nátere je potrebné dbať na to, aby boli póry dreva úplne navlhčené, aby sa dosiahla primeraná ochrana povrchu.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.
- Dodržujte, prosím, pracovnú smernicu **ARL 150 – Pracovná smernica pre vodouriediteľné laky na nábytok**.

Pomer miešania



8450 5%

100 hmot. dielov Bluefin Pure-Wood (2980)
5 hmot. diel Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Aqua-Hardener 8450 (8450000210) musí byť ihneď pred spracovaním starostlivo zapracovaný do laku za stálego miešania. Pred spracovaním odporúčame počkať cca 10 min.

Bluefin Pure-Wood (2980) smie byť použitý výlučne s uvedeným tužidlom a v uvedenom pomere miešania. Odchýlky vedú k poruchám filmu a príľnavosti.

Doba spracovateľnosti

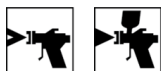


4 h

cca 4 hod. pri cca 20 °C

Zvýšená teplota skracuje dobu spracovateľnosti. Ďalšie predĺžovanie doby spracovateľnosti nie je možné.

Technika nanášania



	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska Ø (mm)		0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Striekací tlak (bar)	100 - 120	60 - 90	25 - 3,5
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 - 2	-
Množstvo na nános (g/m ²)		60 - 90	
Celkové nanášané množstvo (g/m ²)		max. 160	

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



3 h

Brúsiteľný a prelakovateľný	cca 3 hod.
-----------------------------	------------

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Pre lepší výsledok následného lakovania odporúčame sušenie cez noc pri izbovej teplote. Okrem toho je obsah zvyškových rozpúšťadiel v lakovom filme nízky.

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti, tlaku pri stohovaní a podmienok pri stohovaní.


Čistenie náradia



8029

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby odporúčame Aqua-Cleaner (8029) (zriedený vodou v pomere 1:1)

PODKLAD	
Druh podkladu	Listnaté a ihličnaté dreveniny (masív, dyhované/opracované drevo, drevotrieska, drevovláknité dosky)
Vlastnosti podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.
Príprava podkladu	Listnaté dreveniny: Brúsenie dreva zrnitosťou P150 – P180 Ihličnaté dreveniny: Brúsenie dreva zrnitosťou P150 – P180
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základná vrstva	1 x 70 – 90 g/m ² Bluefin Pure-Wood (2980)
Medzibrúsenie	Ľahké prebrúsenie Brúsenie 280 – 320 Zabrániť prebrúseniu!
Vrchné lakovanie	1 x 70 g/m ² Bluefin Pure-Wood (2980)
ČISTENIE & OŠETROVANIE	
Čistenie a starostlivosť	Čistenie s Clean-Möbelreiniger (7202).
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	4 kg, 10 kg, 22 kg
Súvisiace produkty	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Hardener 8450 (8450) Clean-Möbelreiniger (7202) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
ĎALŠIE POKYNY	
Trvanlivosť/skladovanie	Min. 6 mesiac/-e/-ov v originálne uzavretom obale. Skladovať na chladnom mieste, ale bez mrazu.
	
Technické údaje	Dodávaná viskozita: 65 – 70 sekúnd podľa DIN 53211 (4 mm-výtokový pohárik, 20 °C)
Technicko-bezpečnostné údaje	Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie. Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2). Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk .
